® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 昭61-237541

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)10月22日

H 04 J 3/16

8226-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

ムービング・バウンダリTDMA方式

②特 願 昭60-77822

22出 願 昭60(1985)4月12日

⑪発 明 者 並 木 淳 治

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

初代 理 人 弁理士 内原 晋

明 細 書

発明の名称 ムーピング・パウンダリTDMA方式

特許請求の範囲

N種の侵さの複数パースト信号群を、TDMAフレーム化整然と収容するチャンネル割当て化かいて、同一パースト侵信号を一群にしてフレーム内に収容し、新たなパーストは隣接する異パースト侵信号群を越えることなく、該信号群間で最大距離にある空スロットに収容することを特徴とするムーピング・パウンダリTDMA方式。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

との発明は時分割通信方式に於けるチャンネル 割当方式に関する。

(従来技術とその問題点)

従来時分割通化方式(T D M)では、そのフレ ーム内チャンネル割当ては、固定割当てか、ある

(発明の目的)

本発明の目的は多元情報を扱う時分割通信方式 に於けるフレーム内のチャンネル割当てを適応的 に行わしめる新たな方式を含むTDMA方式を提 供することにある。

(発明の構成)

本整明了

N値の長さの複数パースト信号群を、TDMAフレームに整然と収容するチャンネル割当でにおいて、同一パースト長信号を一群にして、フレーム内に収容し、新たなパーストは隣接する異パースト長信号群を越えるととなく、該信号群間で最大距離にある空スロットに収容することを特徴とするムーピング・パウンダリTDMA方式である。(構成の詳細な説明)

次に本発明に付いて図面を参照して詳細に説明 する。

第2図はパースト長の異な信号が無た 作にフレーム内に配置された場合を示している。 との教育ので存在している為に100、101の 場合いでするによる為に100、101の 場合いパーストの現象に関するの できなくない現象を開発している。 できなくない現象を開発している。 でもないないの現象には第3図の状況 に収容するの に収容する にしている にしてい にして

われる。新パーストは以降斜線で区別する。なおフレームの両端は異なる異パースト長信号群と同等に扱われる。(c)ではB1とC5がチャンネルを開放するものとして矢印と(x)印でこれを示した。(d)になり、B3パーストは先のルールに従ってB2の右側に加えられ、Bのパースト群は全体としてA3が入った分だけ右側へ移ったことになる。C5が開放したチャンネルに新しくC6が入っている。(e)(f)と進んでAのパースト群が小なくなりだしたのでBのパースト群は再び左側へよってきている。

以上の例では扱ったパースト数が少ないのでその動きも唐突であるが、より多くのパースト数を 扱えば各パースト群の境界はトラヒック分布の変 化に従って滑かに変化する。本方式は境界線が陽 には設定されないがパースト群の間随として陰に 設定される特徴がある。

第4図は本発明の装置化した場合の一実施例を 示す図である。1は復闘器で無線撤送波によって 送られてくる信号を復調してペースバンド信号を 得る為のものである。2はパースト配置観測器で た境界額500(バウンダリ)を固定しておくと、双方のトラヒック比が当初の想定値に対し大きくずれた時に、過負荷側は空スロットを多く抱える他方を見つつ、これが利用できないことになる。その為、境界線はその時点での全多元情報の分布に従って適応的に変化することが望ましく、その適応アルゴリズムはより単純なものが望まれる。(実施例)

第1図は本発明の一実施例を説明する図である。
第1図はTDMAの1つのフレームを示す図である。
例には長さ1のパーストA1,A2,長さ%の
パーストB1,B2,長さ%のパーストC1,C2,C3,
C4,C3 が各々同一パースト長信号群としてパースト長順に収容されている。
かシステムのスタート時、及びそれ以降各パースト長の信理されるものとする。
かとする。
かはフレームに含まれる様に管理されるものとする。
かんのとする。
かんの新しいパーストA3が加わったが、加わるルールは跨接する異パースト長情間でなか、加わるルールは跨接することなく、該信号群間で最大距離にある空スコットに収容される様に行な

(発明の効果)

以上の様に本発明によれば多元情報を扱う時分割通信方式に於けるフレーム内のチャンネル割当 てを、全多元情報の分布の変化に従って適応的に その境界線を移動させて行い、フレーム利用効率 を改善する新しいTDMA方式が提供できる。

X

図面の簡単を脱明 (al.(b),(c),(d),(e),(f), 第 1 図は本発明の一実施例を示す図、

第2図はTDMAに於ける虫食い現象を説明する為の図。

第3図はムーピング・パウンダリの必要性を説 明する為の図である。

第4図は本発明の装置の一実施例を示す図である。

代理人 弁理士 内 原 智

(a)

第







